PAT-NO:

JP02002114945A

DOCUMENT-

JP 2002114945 A

**IDENTIFIER:** 

TITLE:

LIGHT DIFFUSION FILM-FORMING COATING FLUID COMPOSITION

AND FORMING METHOD OF LIGHT DIFFUSION FILM

**PUBN-DATE:** 

April 16, 2002

### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUKUZAWA, MOTOTAKE N/A

NAKASUMI, HIROYUKI

N/A

ISHII, KAZUHISA

N/A

SAKASHITA, YOSHIAKI

N/A

### **ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

AZUMA KOGYO KK

N/A

NAGASE CHEMTEX CORP N/A

APPL-NO:

JP2001166848

APPL-DATE: June 1, 2001

PRIORITY-DATA: 2000234906 (August 2, 2000)

INT-CL

C09D183/04, C03C017/28, C03C017/30, C09D007/12, C09D183/02,

(IPC):

C09D185/00, C09D201/00, F21V003/04

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coating fluid composition in order to form a light diffusion film suitable for coating a glass surface of a pipe type light bulb therewith.

SOLUTION: The light diffusion film-forming coating fluid composition comprises a metallic alkoxide and/or a mixture of a hydrolytic condensation polymer of the metallic alkoxide, an

5/1/2007, EAST Version: 2.1.0.14

inorganic white particle, and an organic white particle, and further according to demand, an organic polymer and/or an organic and inorganic composite polymer, the mixture of the metallic alkoxide is a mixture of a compound represented by the formula: M1(OR2)m, (wherein M1 is a metal; R2 is independently a lower alkyl group; and (m) is a oxidation number of the metal, M1) and another compound represented by the formula: R1nM2(OR2)m-n, (wherein R1 is independently a lower alkyl group; M2 is a metal identical to or different from the M1; R2 is independently a lower alkyl group; (m) is a oxidation number of the metal, M2; and (n) is an integer of 1 or 2).

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-114945

(43) Date of publication of application: 16.04.2002

(51)Int.Cl.

C09D183/04 C03C 17/28 C03C 17/30 C09D183/02 C09D185/00 C09D201/00 F21V 3/04

(21)Application number: 2001-166848

(71)Applicant : AZUMA KOGYO KK

NAGASE CHEMTEX CORP

(22) Date of filing:

01.06.2001

(72)Inventor: FUKUZAWA MOTOTAKE

NAKASUMI HIROYUKI

ISHII KAZUHISA

SAKASHITA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number : 2000234906

Priority date: 02.08.2000

Priority country: JP

# (54) LIGHT DIFFUSION FILM-FORMING COATING FLUID COMPOSITION AND FORMING METHOD OF LIGHT DIFFUSION FILM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coating fluid composition in order to form a light diffusion film suitable for coating a glass surface of a pipe type light bulb therewith. SOLUTION: The light diffusion film-forming coating fluid composition comprises a metallic alkoxide and/or a mixture of a hydrolytic condensation polymer of the metallic alkoxide, an inorganic white particle, and an organic white particle, and further according to demand, an organic polymer and/or an organic and inorganic composite polymer, the mixture of the metallic alkoxide is a mixture of a compound represented by the formula: M1(OR2)m, (wherein M1 is a metal; R2 is independently a lower alkyl group; and (m) is a oxidation number of the metal, M1) and another compound represented by the formula: R1nM2(OR2) m-n, (wherein R1 is independently a lower alkyl group; M2 is a metal identical to or different from the M1; R2 is independently a lower alkyl group; (m) is a oxidation number of the metal, M2; and (n) is an integer of 1 or 2).

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of

25.05.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發号 特開2002-114945

(P2002-114945A)

(43)公開日 平成14年4月16日(2002.4.16)

(51) Int.CL'	裁別配号	FI	ラーマコート*(参考)
C 0 9 D 183/04		C 0 9 D 183/04	4G059
C 0 3 C 17/28		C 0 3 C 17/28	A 4J038
17/30		17/30	A
C09D 7/12		C 0 9 D 7/12	
183/02		183/02	
	<b>藝產</b> 說	k 有 前求項の数II OL (全	<b>10 頁) 最終頁に続く</b>
(21)出職番号	特顧2001-166948(P2001-166948)	(71)出庭人 500356832	
		東工業株式会社	
(22)出庭日	平成13年6月1日(2001.6.1)	東京都没谷区儲か	谷2丁目42番16号
		(71)出顧人 000214250	
(31)優先機主張番号	特部2000-234908(P2000-234908)	ナガセケムテック	ス株式会社
(32)優先日	平成12年8月2日(2000.8.2)	大阪府大阪市西区	斯町1丁目1卷17号
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72) 発明者 福澤 元健	
		東京都設谷区本町	6 丁月29番10号
		(72) 発明者 中嶽 博行	
		大阪府河内長野市	縁ヶ丘内 6 − J5
		(74)代理人 100104673	
		弁理士 南條 例	道
	•		最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 光拡散膜形成用弦布接組成物および光拡散膜の形成方法

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 管球などのガラス表面への壁布に適した光拡 散機を形成するための壁布波組成物を提供する。

【解決手段】 金属アルコキシドおよび/または金属アルコキシドの側水分解縮重合物の複合物と無機白色粒子と有機白色粒子と、原に必要により有機ポリマーおよび/または有機無機複合ポリマーを含有する光拡散機形成用塗布液組成物であって、前記金属アルコキシドの複合物が、以下の一般式(1):

 $M'(OR^2)_m$  (I)

 $R^{1}_{\mu}M^{2}(OR^{2})_{\alpha-\mu}$  (II)

(式中、 $R^1$  は独立して有機基を衰し、 $M^2$  は $M^1$  と同一または異なる金属を衰し、 $R^2$  は独立して低級アルキル基を衰し、n は金属 $M^3$  の酸化数を表し、n は 1 または2の整数を表す)で表される化合物:との複合物であることを特徴とする、光鉱散膜形成用塗布液組成物。

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属アルコキシドおよび/または金属ア ルコキシドの加水分解縮重合物の混合物と、無機白色粒 子と有機白色粒子とからなる群から選択される少なくと も一つの白色粒子と、を含有する光拡散膜形成用塗布液 組成物であって、前記金属アルコキンドの複合物が、以 下の一般式(1):

#### M' (OR\*) ... (I)

(式中、M: は金属を表し、R2 は独立して低級アルキ ル基を表し、mは金属M'の酸化数を表す)で表される 10 化合物と、以下の一般式(II):

R', M2 (OR2) ... (II)

(式中、R!は独立して有機基を表し、M!はM!と同 一または異なる金属を表し、R2は独立して低級アルキ ル基を衰し、mは金属M<sup>2</sup>の酸化数を表し、mはlまた は2の整数を表す)で表される化合物:との混合物であ ることを特徴とする、光拡散膜形成用塗布液組成物。

【諸求項2】 さらに有機ポリマーおよび/または有機 無機複合ポリマーを含有する、請求項 1 に記載の光拡散 膜形成用塗布液組成物。

【請求項3】 前記白色粒子が無機白色顔料と有機白色 顔斜とからなる群から選択される少なくとも1つの白色 粒子である、請求項1または2に記載の光拡散膜形成用 塗布液組成物。

【請求項4】 前記白色粒子が無機白色顔料と有機白色 顔斜との混合物である、請求項1から3のいずれかの項 に記載の光拡散膜形成用塗布液組成物。

【請求項5】 金属アルコキシドおよび/または金属ア ルコキシドの加水分解縮重合物と、有機ポリマーおよび /または有機無概復合ポリマーと、無機白色粒子と有機 30 白色粒子とからなる群から選択される少なくとも一つの 白色粒子と、を含有する光拡散膜形成用塗布液組成物で あって、前記金属アルコキシドが、以下の一般式

#### $M'(OR^2)_m$ $\langle 1 \rangle$

(I):

(式中、M! は金属を表し、R2 は独立して低級アルキ ル基を表し、mは金属M<sup>1</sup>の酸化数を表す)で表される 化合物であることを特徴とする、光鉱散膜形成用塗布液 組成物。

【請求項6】 前記白色粒子が無機白色顔料と有機白色 顔斜とからなる群から選択される少なくとも1つの白色 粒子である、請求項5に記載の光拡散膜形成用塗布液組 成物。

【請求項7】 前記白色粒子が無機白色顔料と有機白色 顔斜との混合物である、語求項5に記載の光拡散膜形成 用堂布液组成物。

【註求項8】 請求項1から7のいずれかの項に記載の 光拡散膜形成用盤布液組成物をガラス表面に塗布する工 程、および塗布された該光拡散膜形成用塗布液組成物を 乾燥する工程を含む、光拡散膜の形成方法。

【請求項9】 前記ガラスが管跡であり、前記光拡散膜 形成用塗布液組成物が該管球の内面に塗布される。請求 項8に記載の光鉱散膜の形成方法。

【請求項10】 請求項1から7のいずれかの項に記載 の光拡散膜形成用塗布液組成物が塗布されて形成される 光拡散膜を有する、ガラス製品。

【請求項11】 請求項10に記載のガラス製品を備え た、照明器具。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光拡散膜形成用途 布波組成物、特に電球形蛍光ランプなどに用いられる管 球の内面に形成される光拡散膜の形成用の塗布液組成 物。ならびにこの塗布液組成物によって光拡散膜を形成 する方法、この全市液組成物が塗布されたガラス製品に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、白熱電球に代えて、省電力化を目 的として電球形の蛍光ランブがいくつか提案されてい

20 る。このような電球形蛍光ランプは、U字形もしくはダ ブルU字型に成形した営光ランプを点灯管および安定器 と共に一体化してガラスグローブ中に内蔵している。グ ロープ内面には、内蔵されている蛍光ランプからの光が 均一に拡散されるように、無機白色頗料を塗布して光拡 散膜が形成されるのが一般的である。

【0003】との無機白色顔料の塗布方法としては静電 塗装方法および湿式塗装方法が知られている。静電塗装 方法は従来から白熱電球に用いられており、シリカ微粉 末等を静電塗装する方法である。湿式塗装方法は蛍光ラ ンプ等に用いられている無機白色顔料を溶媒中に分散さ せた塗布液を用いる方法である。

【① 0 0 4 】しかし、静電塗装されたシリカ微粉末の膜 は付着強度が弱いため、膜の一部が脱落するという欠点 がある。これは、電球形蛍光ランプの場合には、白熱電 球の場合とは異なり、グローブ内には空気が存在するた め、空気中の水分等によるものと考えられる。

【①①05】温式塗装方法に用いられる塗布液として は、種々の成分を含むものが知られており、例えば、無 機白色顔料をニトロセルロースのような粘結剤を含む有 機溶媒中に分散させた懸濁液が知られている。また、特 関昭58-155647号公報には、無機白色顔料を水 性飽和ポリエステル樹脂。アクリル樹脂および水溶性セ ルロース樹脂のうち少なくとも1種である粘結剤と共に 水に分散させた壁鋼液を用いる方法が開示されている。 その他、例えば、セルロース誘導体樹脂、アミノ基変性 シリコーンオイル等を用いるもの、酢酸ビニルーエチレ ン共重台体エマルジョン、コロイダルシリカ含有アクリ ル複合粒子エマルジョン、アクリルシリコーン共重合体 粒子エマルジョン等のエマルジョンを用いるもの、なち 50 びにエポキシ墓含有シランカップリング剤、アミノ基含

(3)

有シランカップリング剤。メタクリロキシ含有シランカップリング剤等のカップリング剤を用いるもの等が知られている。

【0006】しかし、従来の塗布液を用いて形成した光 拡散膜は、いずれも、長時間使用すると、膜の脱落、変 色、泡の発生、別離等の問題が生じる。例えば、水性胞 和性ポリエステル樹脂、セルロース誘導体樹脂などを含 む像布液を用いて電球形蛍光ランプのグロープ内に光拡 **散膜を形成した場合、ランプを長時間点灯すると、グロ** ープ内の覚光ランプの紫外線および発生する熱が原因 で、拡散膜が黄色に変色することがある。また、アミノ 基変性シリコーンオイルを用いて形成した拡散膜は、付 着強度が照い場合がある。 酢酸ビニルーエチレン共重合 体エマルジョンを用いた場合には、泡が原因による拡散 膜の外観不良が多発するという問題がある。コロイダル シリカ含有アクリル複合粒子エマルジョンを用いた場 台、水の付着した部分の拡散膜が剥離しやすく、アクリ ルシリコーン共重合体粒子エマルジョンを用いた場合に は、泡の発生は比較的少ないものの。付着強度は不十分 である。また、エポキシ基含有シランカップリング剤、 アミノ基含有シランカップリング剤、メタクリロキシ含 有シランカップリング削等を用いた場合には膜の測離は 比較的起こりにくくなったものの、いずれもその性能は 不十分であった。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 従来の問題点を解決することにあり、具体的には、強度 に優れ、変色が少ない光並散膜を形成するための塗布液 組成物、ならびにその製造方法を提供することを目的と する。さらに本発明は、繁外線カット性の光拡散膜を形 成する塗布液組成物を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、金属アルコキシドねよび/または金属アルコキシドの加水分解储量台物の混合物と、無機白色粒子と有機白色粒子とからなる群から選択される少なくとも一つの白色粒子と、を含有する光拡散膜形成用塗布液組成物であって、前記金属アルコキシドの混合物が、以下の一般式(1):

### $M'(OR^2)_m$ (I)

(式中、M<sup>1</sup> は金属を衰し、R<sup>2</sup> は独立して低級アルキル基を衰し、mは金属M<sup>1</sup> の酸化数を表す)で表される 化合物と、以下の一般式(II):

 $R^{1} M^{2} (OR^{2})_{n-1} (II)$ 

(式中、R! は独立して有機基を表し、M² はM¹ と同一または異なる金属を表し、R² は独立して低級アルキル基を表し、mは金属M² の酸化数を表し、nは1または2の整数を表す)で表される化合物:との複合物であることを特徴とする、光拡散膜形成用壁布液組成物に関する。

【0009】好ましい実施感様においては、前記光拡散 50

膜形成用塗布液組成物は、さらに有機ポリマーおよび/ または有機無機提合ポリマーを含有する。

【0010】好ましい実施整様においては、前記白色粒子が無機白色顔斜と有機白色顔料とからなる群から選択される少なくとも1つの白色粒子である。

【①①11】好ましい実施感様においては、前記白色粒子は無機白色顔斜と有機白色顔料との混合物である。

【①①12】さらに本発明は、金属アルコキシドおよび /または金属アルコキシドの加水分解確重合物と、有機 10 ポリマーもよび/または有機無機復合ポリマーと、無機 白色粒子と有機白色粒子とからなる群から選択される少 なくとも一つの白色粒子と、を含有する光拡散機形成用 塗布液組成物であって、前記金属アルコキシドが、以下 の一般式(1):

$$M'(OR^2)_m$$
 (I)

(式中、M<sup>1</sup> は金属を表し、R<sup>2</sup> は独立して低級アルキル基を表し、mは金属M<sup>1</sup> の酸化数を表す)で表される化合物であることを特徴とする、光拡散膜形成用塗布液組成物に関する。

【0013】好ましい実施態機においては、前記白色粒子が無機白色類斜と有機白色類料とからなる群から選択される少なくとも1つの白色粒子である。

【①①14】好ましい実施整様においては、前記白色粒子は無機白色顔斜と有機白色顔料との混合物である。

【①①15】本発明は、また、前記いずれかの光粒散膜 形成用塗布液組成物をガラス表面に塗布する工程。およ び塗布された該光拡散膜形成用塗布液組成物を乾燥する 工程を含む、光拡散膜の形成方法に関する。

組成物、ならびにその製造方法を提供することを目的と 【①①16】好ましい実施態様においては、前記ガラスする。さらに本発明は、繁州線カット性の光拡散機を形 30 が管球であり、前記光拡散機形成用塗布液組成物が該管成する塗布液組成物を提供することを目的とする。 球の内面に塗布される。

(i) (i) 1 8 ] また、本発明は、前記ガラス製品を備えた 照明器具にも関する。

#### [0019]

[発明の実施の形態]上記のように、本発明の光拡散膜形成用塗布液組成物は、金属アルコキシドおよび/または金属アルコキシドの加水分解縮重合物と、無機白色粒子と有機白色粒子とからなる群から選択される少なくとも一つの白色粒子と、を含有する。

【0020】本発明で用いられる金属アルコキンドは、 一般式(i):

 $M^1 (OR^2)_m$ . (1)

《式中、M<sup>1</sup> は金属を表し、R<sup>2</sup> は独立して低級アルキル基を表し、mは金属M<sup>1</sup> の酸化数を表す)で表される 化合物、および以下の一般式(II):

 $R' = M^z \{OR^s\}_{n-1}$  (II)

G (式中、R は独立して有機基を表し、M2はM'と同

一または異なる金属を表し、R<sup>2</sup> は独立して低級アルキ ル基を表し、mは金属M<sup>2</sup>の酸化数を表し、nは1また は2の登数を表す)で表される化合物である。

【① ①21】上記金属アルコキシドの金属M(M ねよ びM<sup>®</sup> の絵称)としては、ケイ素(Si)、チタン(T 1)、ジルコニウム(21)、アルミニウム(A1)、 亜鉛 (2n)、鉄 (Fe)、コバルト (Co)、ニッケ ル(N:)、ベリリウム(Be)、マグネシウム(M g)、カルシウム(Ca)、ストロンチウム(Sr)、 ム(Y)、ランタン(La)、セリウム(Ce)、ハフ ニウム(目ず)、バナジウム(V)、ニオブ(Nb)、 タンタル (Ta)、クロム (Cr)、モリブデン (M a) タングステン(W) マンガン(Mn)、銅(C u)、ホウ素(B)、ガリウム(Ga)、インジウム (In)、タリウム(T1)、ゲルマニウム(Ge)、 スズ (Sn)、鉛 (Ph)、リン (P)、砒素 (A s)、アンチモン(Sb)、ビスマス(B1)、イオウ (S)、セレン(Se)、テルル(Te)などが挙げる ルミニウムが好ましく用いられる。

【① 022】上記一般式 (II) で表される金属アルコキ シドにおける有機基尺! は、置換または非置換の鎖状ま たは環状の脂肪族基あるいは芳香族基であり得、アルキ ル基。アリール基、アラルキル基、およびアルケニル基 が好ましく用いられる。好ましくはR L 基中の炭素の数 は1~24であり、さらに好ましくは1~18、最も好 ましくは1~12である。

【1) () 23】アルキル基としては、メチル基、エチル 基。プロピル基。プチル基。イソプロビル基のような鎖 30 状アルキル基。およびシクロペンチル基、シクロヘキシ ル基などのようなシクロアルキル基が挙げられる。アリ ール基としては、フェニル基などが挙げられる。アラル キル基としては、ベンジル基などが挙げられる。アルケ ニル基としてはビニル基などが挙げられる。環換アルキ ル基も好ましく用いられ、置換アルキル基としては、メ タクリロキシプロピル基。グリシドキシプロピル基、エ ポキシシクロヘキシルエチル基、アミノプロピル基、ア ミノエチルアミノプロピル墓、メルカプトプロビル基、 ウレイドプロビル基、イソシアネートプロビル基。トリ フルオロプロビル基などが挙げられる。各R1 は独立し

【0024】上記一般式(I) および(II) で表される 金属アルコキシドにおけるR2 は低級アルキル基であ り、特にC1~6アルキル基が好ましく、メチル基、エ チル基、プロビル基、イソプロビル基。またはプチル基 がより好ましい。各R2は独立して選択される。

【0025】上記金属アルコキシドの金属Mの酸化数m は2~8が好ましく、3~4がさらに好ましい。R! 基 の数11は1または2の整数を表す。

【0026】好ましい金属アルコキンドは、以下の一般 式([a]:

R', M(OR'), -, (Ia)

(式中、R<sup>3</sup> は独立して、C1~C6の鎖状または環状 のアルキル基。C6~C9のアリール基、C7~C10 のアラルキル墓、C2~C5のアルケニル基、(メタ) アクリロキシ-C1~С4) アルキル基、グリシドキシ -C1~C4アルキル基を表し、Mはケイ素、チタン、 ジルコニウムまたはアルミニウムを表し、R\* は独立し バリウム(Ba)、スカンジウム(Sc)、イットリウ 10 てCl~C4のアルキル蓋を表し、mは3または4を表 U. nは0~2の整数を表す)で表される。

【①①27】金属Mがケイ素である場合、上記一般式 (I) および(II)で表される金属アルコキシドはシラ ンアルコキシドである。シランアルコキシドの具体例と しては、テトラメトキシンラン、テトラエトキンシラ ン。メチルトリメトキシシラン、メチルトリエトキシシ ラン、エチルトリストキンシラン、n-プロピルトリス トキンシラン、イソブチルトリメトキシシラン、フェニ ルトリメトキシシラン、フェニルトリエトキシシラン、 れる。この中でも、ケイ素、チタン、ジルコニウム、ア 20 ビニルトリメトキシシラン、アーメタクリロキシプロピ ルトリメトキンシラン、テーグリシドキシプロビルトリ メトキシシラン、ジメチルジメトキシシラン、ジフェニ ルジメトキシシラン、シクロヘキシルメチルジメトキシ シラン、フェニルメチルジメトキシシラン、ャーグリシ ドキンプロピルメチルジメトキシシランなどが挙げられ

> 【①①28】チタンの金属アルコキンドとしては、テト ライソプロポキシチタン、テトラーローブトキシチタン などが挙げられる。

【()()29】ジルコニウムの金属アルコキシドとして は、テトラーハープトキンジルコニウムなどが挙げられ

【0030】アルミニウムの金属アルコキシドとして は、トリーsープトキシアルミニウムなどが挙げられ

【0031】上記各金属アルコキシドのホモオリゴマー およびヘテロオリゴマーも、本発明の金属アルコキシド として用いられる。

【0032】本発明においては、金属アルコキシドを加 水分解縮重合物として用いるのが好ましい。金属アルコ キンドの加水分解縮重合物は、当業者が通常行う方法で 得られる。例えば、前記金属アルコキシドの1種または 2種以上を混合して、適切な溶媒に溶解し、これに触媒 と水とを加えて、復合、搬拌して反応させることによ り、得られる。

【0033】以下、金属アルコキシドの加水分解縮宣合 物の具体的な調製について述べる。まず、金属アルコキ シドの密液を調製する。溶媒としては、メタノール、エ タノール、プロバノール、インプロバノール、プタノー 50 ル イソプタノールなどの低級アルコール;エチレング

リコール、エチレングリコールモノメチルエーテル、エ チレングリコールモノイソプロビルエーテル、エチレン グリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコール モノメチルエーテル、プロビレングリコールモノメチル エーテル、エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセ テートなどのグリコール誘導体:トルエン、キシレンな との炭化水素:メチルエチルケトン。アセチルアセトン などのケトン;酢酸エチル、アセト酢酸エチルなどのエ とのエーテルが挙げられる。これらの溶媒は単独または 2種以上複合して用いることができる。

7

【① ① 3 4 】上記のような溶媒に溶解された金属アルコ キンドに、次いで、触媒と水とを加えて反応させる。触 **塡としては、塩酸、硝酸、硫酸、リン酸などの無機酸:** 羊酸、酢酸、シュウ酸、マレイン酸、トリフルオロ酢酸 などの有機酸;水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水 酸化カルシウム。アンモニアなどの塩基:ジブチルスズ ジラウリレート、ジブチルスズジアセテートなどの有機 スズ化合物;アルミニウムトリス(アセチルアセトネー 20 ト)、チタニウムビス (プトキシ) ビス (アセチルアセ トネート)などの金属キレート化合物:ホウ酸プトキシ ド、三フッ化ホウ素などのホウ素化合物が挙げられる。 これらの触媒は単独で用いてもよく、2種以上組み合わ せて用いてもよい。

【りり35】添加する水は、生成する福重合物の重合度 に影響を与える。水の添加量は、金属アルコキンドのア ルコキシ基1モルに対してり、01~3、0モル程度で あることが好ましい。

応させる。擬斜は、通常、約0.5~16時間行われ る。反応は室温で行ってもよく、あるいは反応調整のた めに加温または冷却してもよい。

【①037】上記のようにして調製した金属アルコキシ 下加水分解重縮合物の溶液を以下、ゾル液とも称する。 ゾル液は以下の工程でそのまま用いてもよく、あるいは 必要に応じてさらに任意の溶媒を加えてもよい。

【①①38】本発明の光拡散膜形成用塗布液組成物の調 製において金属アルコキシドを加水分解重縮台物とせず に直接用いる場合には、金属アルコキシドを、上記のよ うな金属アルコキシドの加水分解重縮合物を調製する際 に用いられるのと同様の溶媒に溶解して用いことができ

【りり39】上記のようにして顕製した金属アルコキシ ド溶液および/または加水分解重縮合物のゾル液に白色 粒子と、必要に応じて、有機ポリマーおよび/または有 機無機復合ポリマーを加えて、必要に応じて適切な密媒 をさらに加え、十分規控し、分散させることにより、本 発明の光拡散膜形成用塗布液組成物(以下、コーティン グ波という場合がある〉が調製される。

【()()4()】一般式(())で表される金属アルコキシド (一般式(II)のn=0の場合)を単独で用いるとクラ ックを発生するおそれがあるので、一般式(II)で表さ れる金属アルコキシドと組合せるか、後述の有機ポリマ ーおよび/または有機無機複合ポリマーと組合せて用い られる。一般式(i)および一般式(II)で表される金 層アルコキシドと、有機ポリマーおよび/または有機無 機械合ポリマーと組合せて用いるのが、最も好ましい。 【0041】金属アルコキシドおよび/または加水分解

ステル: ブチルメチルエーテル、テトラヒドロブランな 10 縮合物の置は壁布組成物全体に対してり、1~80重置 %が好ましく、1~50重量%がより好ましく、1~3 ()重量%が最も好ましい。(). 1 重量%未満では付着強 度が弱くなる場合があり、80重置%を超えるとクラッ クを発生する喫がある。

> 【0042】本発明の光拡散膜形成用塗布組成物の調製 方法には、特に制限がなく、上記以外の方法によっても 調製される。前途のように、金属アルコキシドはホモオ リゴマーまたはヘテロオリゴマーとして用いることもで きる。金属アルコキシド類と、加水分解用の水と触媒を 含む溶媒に白色粒子を添加したものとを分けて用意して おき、使用前に両者を混合捌搾して反応させて、コーテ ィング液とすることもできる。白色粒子を昇面活性剤な との分散剤を用いて、予めアルコールなどの適切な密媒 中で分散させておいてから、ゾル液に加えることもでき

【①①43】本発明に用いられる白色粒子としては、無 機白色粒子または有機白色粒子、あるいは、原機白色粒 子と有機白色粒子との混合物が挙げられる。無概白色粒 子および有機白色粒子は、それぞれ、後述する特徴を有 【0036】上記成分を十分に銀控することにより、反 30 しており、使用目的、用途に応じて、適宜、選択して使 用することができる。

> 【①①4.4】無機白色粒子は、白色を呈する無機粒子を いい、無観白色頗料(例えば、酸化物、リン酸塩、炭酸 塩、珪酸塩など)、クレイ、カオリン、タルクなど、白 色の無機粒子であればどのようなものでも用いられる。 特に、無機白色顔料が好ましく用いられる。

【① ①45】無機白色額料のうち、金属酸化物として は、酸化ジルコニウム、酸化チタン、酸化アルミニウ ム、酸化セリウム、酸化亜鉛、二酸化ケイ素(シリカ) などが挙げられる。リン酸塩としては、リン酸カルシウ ム。リン酸亜鉛などが挙げられる。炭酸塩としては、炭 酸カルシウム、炭酸マグネシウム、炭酸パリウムなどが 挙げられる。ケイ酸塩としては、ケイ酸ジルコニウム、 ケイ酸アルミニウムなどが挙げられる。これらの無機白 色粒子の中でも、特に、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化セ リウムなどの金属酸化物は紫外根を吸収する作用も有す るので、紫外線カット性の光拡散膜の形成には特に適し ている。

【りり46】有機白色粒子は白色を呈する有機粒子をい 50 い... 有機白色粒子は、光透過性および光束値が無機物質 よりも向上するという特徴。そして比重が無機物質よりも非常に小さいため均一に分散できるという特徴を有する。有機白色粒子としては、有機白色顔料、白色を呈する有機ポリマーあるいは白色を有する有機魚機複合ポリマーなどが例示される。これらの有機白色粒子の中でも、特に、有機白色顔料は隱蔽力も有するので、隱蔽性の光拡散膜の形成には特に適している。

【0047】有機白色顔料としては、アルキレンビスメラミン誘導体、ビススチルベンスルホン酸誘導体-第4級アンモニウム化台物複合塩などが挙げられ、特にアル 10キレンビスメラミン誘導体が好適に使用される。アルキレンビスメラミン誘導体としては、例えば、特開平6-122674号公銀に記載のようなエチレンビスメラミン、N,N - ジンチルエチレンビスメラミン、プロピレンビスメラミンなどが挙げられる。

【① 0 4 8】白色を呈する有機ポリマーとしては、例えば、ポリスチレン微粒子、ベンゾグアナミン微粒子、メラミン微粒子、アクリル微粒子などが挙げられる。白色を呈する有機無機複合ポリマーとしては、例えば、シリ 20 コーンゴムパウダー、シリコーンレジンパウダー、線水化シリカパウダーなどが挙げられる。

【0049】以上の白色粒子(無機白色粒子および有機白色粒子)の具体例は、いずれも例示であり、白色粒子であれば、これらの具体例に限定されないことはいうまでもない。

【0050】とれらの白色粒子は単独で用いてもよく、 2種以上を組み合わせてもよい。すなわち、無機白色粒子同士、有機白色粒子同士、複数の無機白色粒子と有機 白色粒子との組み合わせであってもよい。

【①051】本発明に用いられる有機ポリマーとしては、アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、ポリエーテル樹脂、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、ブチラール樹脂、アルキッド樹脂などが挙げられる。これらの有機ポリマーは単独で用いてもよく、2種以上を組み合わせてもよい。

【0052】本発明に用いられる有機無機復合ボリマーとしては、シリコーンオイル、シリコーンレジン、シリコーンゴム、シリコーン変性アルキッド制脂、シリコーン変性エポキン樹脂、シリコーン変性アクリル樹脂、シ 40リコーン変性ポリエステル樹脂などが挙げられる。これらの有機無機接合ボリマーは単独で用いてもよく、2種以上を組み合わせてもよい。また、有機ポリマーと有機無機接合ボリマーとを組み合わせて用いてもよい。

【① 053】本発明によれば、上記のようにして得られた光並散膜形成用塗布液組成物をガラス表面に塗布し、そして、塗布された塗布液組成物を乾燥することによって、ガラス表面に光拡散機形成用塗布液組成物が形成される。

【①①54】塗布工程はディップコート、スピンコー

ト. スプレーコート、シャワーコート、フラッシングコートなどの当業者が通常用いる任意の方法によって行うことができる。 堂布膜の厚さは、乾燥後、好ましくは $0.01\mu m \sim 10\mu m$ であり、さらに好ましくは $0.1\mu m \sim 10\mu m$ であり、最も好ましくは $0.5\mu m \sim 5\mu m$ である。 $0.01\mu m$ より符いと不透明性がなくなるので好ましくなく、 $10\mu m$ を超えるとクラックが発生する。

【① 055】 塗布された組成物の乾燥は、20℃以上であればよいが、好きしくは40℃以上、さらに好ましくは50℃以上で、約1~60分間行われる。本発明の方法によれば、塗布液組成物を低温(100℃以下)で乾燥できるため、競成の必要がない。そのため、製造工程が短く、作業も容易となり、乾燥コストも大きく減少する。

【① 056】このようにして得られた光拡散膜は、強度に優れ、また熱などによる変色が少ない。例えば、従来の得機樹脂(倒えば、アクリル樹脂エマルジョン)を含有する光拡散膜は250℃で焦げて変色するのに対し、本発明による光拡散膜は250℃でも変色しないことが見いだされた。また、特に、酸化亜鉛などの紫外線吸収性のある白色粒子を用いることにより、紫外線吸収性の光拡散膜を形成することができるため、従来から用いられている白色電球と比べて熱外線がカットできる。

[0057]本空明の光鉱散膜形成用塗布液組成物を塗布するガラスは好ましくは管球であり、特に好ましくは一個球形質光ランプ用のガラスグローブである。本発明の光拡散膜形成用塗布液組成物は、好ましくは管球の内面に塗布される。

30 【0058】本発明によれば、上記のように形成された 光拡散膜を有するガラス製品、ならびにそのようなガラ ス製品を備えた照明器具もまた提供される。好ましくは 本発明の照明器具は電球形蛍光ランプである。

[0059]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明はこの実施例に限定されない。

【0060】(実施例1)

(ゾル液の製造例)製造例1:テトラメトキシンラン3 0.8g、エタノール62.6g、硝酸0.1gおよび 水6.5gを混合し、この混合物を室温で4時間樹拌し て、ゾル液1を得た。

【0061】(コーティング組成物の調製および壁膜の形成)製造例1で調製したゾル液100gと、シリコーンレジン30g、炭酸カルシウム15g、酸化チタン15g、イソプロバノール140gとを撹拌機にて十分複合して、コーティング組成物を得た。

【① 062】得られたコーティング組成物をガラス基板の上に500rpmの速度でスピンコーティングした。 得られた塗膜を50℃において5分間乾燥した。得られた金膜は優れた均質性を示し、また優れた付着強度を示 (7)

特闘2002-114945

した。なお、均質性は外額を目視で評価し、泡の発生、 色むら、凝集物がない場合を〇、いずれか一つでもある 場合を×と評価した。

11

【りり63】また、付着強度は、水滴を塗膜の上に落と し、18時間放置した後の塗膜の外額で評価し、膨れ、 クラック、剥離のない場合を使れている(〇)と評価 し、膨れ、クラック、剥離のいずれが一つでもある場合\* \*を付着強度が低い(×)と評価した。 【0064】(実施例2~18)以下の表1、表2およ び表3に記載の成分を用いて、コーティング組成物を調 製し、実施例1と同様にガラス基板の上に塗膜を形成 し、評価した、結果を表2および表3に示す。

[0065]

【表1】

	製造製								
	1	2	3	4	5	6	7_	8	9
テトラメトキシシラン	30,8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
フェニルトリメトキシシラン		27.8							
ヒニルトリメトキシシラン			20.7						
ァーメタクリロキシフロビルトリメトキンシラン ァーケリシトキシフロビルトリメトキシシラン				34.8					
y ーケリシト キシブ ロピルトリメトキシシラン					33.1				
メチルトリメトキシンラン						19.0			
テトライノフ ロネ キシテタン							14.2		
テトラーローフトキシシ ルコニウム	·							14.2	
トリーローフトキシアルミニウム									12.3
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル								83.9	
アセト酢酸エチル							13.0		6.5
水	6.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1.8	1.8	1.8
<b>硝酸</b>	0.1	0.1	0.1	0.1_	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
エタノール	82.6					1.272			
197 90/-11	14.7.1	57.9	65.0	50.9	52.6	68.7	70.9	7	79.3
合計	100	100	100	100	100	100.0	100	100	100

[0066]

※ ※【表2】

		-		奥 旅						
	ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	
使用ソル(製造例)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Y.h	160	100	100	100	100	100	100	100	100	
シリコーンレジン	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
アクリルオリオール										
オリエステルオリオール 🖡										
ボリエーテルボリオール										
ホリイソシアネート										
エボキシ樹脂										
オリピニルフ チラール										
炭酸カルシウム	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
酸化チタン	15	15	15	15	15	- 16	15	15	15	
酸化亜鉛										
酸化アルミニウム										
シリカ										
イソフロハノール	140_	140	140	140	140	140	140	140	140	
均質性	0	0	0	Ö	0	0_	Ö	0	0	
付着強度	0	O_	0	0	0	0	<b>Q</b>	Ö	0	
(数字はg)									_	

[0067]

【表3】

(8)

特闘2002-114945

13 100 ~<u>|</u>9888 bb 세질병 왕 ~[일없었 진이의 OO 서형용 00 oo 120 ~<u>[용</u>[용 2008 30 5 5 응용 8 ~<u>용</u>용 8 OO

【0068】この結果は、本発明の光鉱散膜形成用塗布 液組成物は、いずれも、均一性に優れ、また得られた塗 膜は均質で、付着強度も優れていた。さらに、熱処理 (150℃以上)しなくとも塗膜としての十分な性能が 得られることが示された。

【0069】(実施例19~23)以下の表4に記載の

成分を用いて、コーティング組成物を調製し、実施例1 と同様にガラス基板の上に登膜を形成し、評価した。結 40 果を表4に示す。

【0070】 【表4】

		実	施	例		
	<b>8</b> F	20	21	22	23	
使用ゾル(製造例)	2	2	2	2	2	
7°F	100	100	100	100	100	
シリコーンレジン	30	30	30	30	30	
アクリルボリオール	30	30	30	30	30	
炭酸かりかん	30			F = 1		
酸化アルミニウム		15				
シリカ			15			
リン酸カルシウム				30		
有機白色頗料*	15	15	15	15	48	
(77 DA 7-N	95	110	110	95	95	
均質性	0	0	0	O	Ö	
付着強度	Ö	Ŏ	Ö	Ó	Ö	

(数字はg)

本:SHIGENOX OWP(ハッコールケミカル(株)鍵)

【① 071】なお、有機白色顔料として、SHICENCX OW P(ハッコールケミカル(株)製)を用いた。この有機 白色顔料は、無极白色粒子と比べて比重が著しく小さ く、この有機白色顔料を用いた実施側19~23の光拡 散膜形成用塗布液組成物は、特に均一性に使れており、 得られた塗膜は均質で、付着強度も優れており、光透過 20 性、光束値が向上した(データ示さず)。そして、さら なる熱処理(150℃以上)を施さなくとも塗膜として の十分な性能が得られることが示された。

【① ①72】 (実施例24) 実施例1~23で得られた コーティング組成物を球形の透明ガラスグロープ内面に 塗布し、5 0 ℃の温風で乾燥した。得られた塗職は、均 質で、付着強度が強く、膜の脱落は生じなかった。また 250℃に加熱しても変色は見られなかった。比較とし て、アクリル樹脂エマルジョン1008、酸化ジルコニ ウム100g、水100gからなる組成物を用いて同様 にして得られた塗膜(比較例1)は、泡が発生して均質 性に劣り、また膜の膨れが生じて付着強度が劣ることが わかった。さらに、比較倒2として、セルロース樹脂1 ①0g、炭酸パリウム100g、酢酸ブチル100gか ちなる組成物を用いて同様にして得られた塗膜は、均質 ではあったが襞の剥離が生じて、付着強度が劣ることが わかった。

【①①73】(実施例25) 本発明による光拡散競形成 用量布液組成物をコーティングしたガラスグロープと従 来品のガラスグローブとの強度を比較する試験(ボール\*40

- \*ドロップテスト)を行った。
  - 【①①74】ボールドロップテストの手順は以下の通り である:
  - (1)長手方向に10cmごとに側面に穴を開けたパイ ブを準備する。
- (2)パイプを試料(ガラスグロープ)の上に垂直に立 て、鋼球(重さ55g)を下から順に高さ10cm、2 Ocm、30cm....の穴から入れて、試料の上に 落下させる。
  - (3) 試料が破損した時点の穴の高さXを記録する。
- 【()()75】本発明の塗布液組成物(実施例17)およ び従来品の塗布液組成物(比較例1)を用いて同様に内 面をコーティングしたガラスグローブを用いて、ボール ドロップテストを行った。その結果、従来品ではn=1 ①で、Xの平均値は60cmであったのに対し、本発明 の実能例17の塗布液組成物を用いたガラスグローブで はn=10でXの平均値は96cmであった。

#### [0076]

【発明の効果】上記のように本発明によれば、強度に便 れ、変色が少ない光拡散膜が提供される。また、本発明 の方法により得られる光拡散膜は、特に電球形蛍光ラン プにおける使用に適している。さらに、紫外線カット性 に優れた酸化亜鉛などの白色粒子を用い、膜厚などを調 節して透明に近い光拡散膜を形成することにより、特 に、繁外線の強い水銀灯などへの適用が期待される。

フロントページの続き

Fi 識別記号 (51) Int.Cl.' C 0 9 D 185/00 C 0 9 D 185/00 201/00 201/00 F21V 3/04 F 2 1 V 3/04

テーマコード (参考)

C

(10)

特闘2002-114945

(72)発明者 石井 一久

兵庫県伊丹市千僧5丁目41番地 ナガセケ

ムテックス株式会社伊丹工場内

(72)発明者 阪下 好顕

兵庫県伊丹市千僧5丁目41番地 ナガセケ

ムテックス株式会社伊丹工場内

Fターム(参考) 4G059 AA07 AC07 AC30 FA01 FA05

FA15 FA16 FA17 FA19 FA20

FA21 FA28 FB06

4J038 CC022 CE022 CC002 DA162

DA172 DB902 DD002 DL031

DL032 DM021 DM022 HA216

HA266 HA426 HA436 HA526

HAS36 KAG8 NA19 NA24

PB08 PC03